

ORAC DecoFiller | FL300

Orac nv/sa
Biekorfstraat 32
8400 Ostend, Belgium
T +32 (0)59 80 32 52
info@oracdecor.com
www.oracdecor.com

Ficha de datos de seguridad

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación mediante el Reglamento (UE) 2020/878

PI504 - v.05/2024

MADE IN EU



FL300
310ml
> min. 30 m

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador del producto:

Forma del producto: Mezcla
Nombre comercial: Orac DecoFiller - FL300
Número de referencia: 45853

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

1.2.1. Usos pertinentes identificados
Categoría de uso principal: Uso profesional, uso particular
Utilización de la sustancia/mezcla: Adhesivos, selladores
1.2.2. Usos desaconsejados
No hay información adicional disponible

1.3. Identificación de la sociedad/empresa

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Ostende (Bélgica)
T +32 (0) 59 80 32 52 - F +32 (0) 59 80 28 10
info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

1.4. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Ostende (Bélgica)
T +32 (0) 59 80 32 52 - info@oracdecor.com

1.5. Número de teléfono de emergencia

T +32 (0) 59 80 32 52 (ORAC)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Sin clasificar

2.1.2. Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y para el medio ambiente

Por lo que sabemos, este producto no presenta ningún riesgo especial, siempre que se manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad en el trabajo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Indicaciones EUH: EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

2.3. Otros peligros

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT ni mPmB

Componente:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del reglamento REACH, anexo XIII
- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del reglamento REACH, anexo XIII

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No procede

3.2. Mezclas

Nombre:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; n.º CAS/CE:

Identificador del producto:

(N.º CAS) 2634-33-5

(N.º CE) 220-120-9

(N.º de índice CE) 613-088-00-6

(N.º REACH) 01-2120761540-60

%:

<0,05

Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Sensib. cutánea 1, H317

Tox. aguda 4 (oral), H302

Les. ocular 1, H318

Irrit. cutánea 2, H315

Acuático agudo 1, H400

Límites de concentración específicos:

(0,05 ≤ C < 100) Sensib. cutánea 1, H317

Nombre:

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona

y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

Identificador del producto:

(N.º CAS) 55965-84-9

(N.º de índice CE) 613-167-00-5

(n.º REACH) 01-2120764691-48

%:

<0,0015

Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Tox. aguda 2 (inhalación), H330

Tox. aguda 2 (dérmica), H310

Tox. aguda 3 (oral), H301

Corr. cutánea 1C, H314

Les. ocular 1, H318

Sensib. cutánea 1A, H317

Acuático agudo 1, H400 (M = 100)

Acuático crónico 1, H410 (M = 100)

Límites de concentración específicos:

(0,0015 ≤ C ≤ 100) Sensib. cutánea 1A, H317

(0,06 ≤ C < 0,6) Irrit. cutánea 2, H315

(0,06 ≤ C < 0,6) Irrit. ocular 2, H319

(0,6 ≤ C ≤ 100) Les. ocular 1, H318

(0,6 ≤ C ≤ 100) Corr. cutánea 1C, H314

Texto completo de las indicaciones H y EUH: véase la sección 16

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas generales de primeros auxilios:

En caso de malestar, acudir a un médico.

- Primeros auxilios tras la inhalación:

Llevar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición cómoda para facilitar su respiración. Problemas respiratorios: consultar a un médico/servicio médico.

- Primeros auxilios tras el contacto con la piel: Lavar la piel con agua abundante. Si se produce irritación o erupción cutánea: Buscar consejo/atención médica.

- Primeros auxilios tras el contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto, si las hubiere y si se puede hacer de forma sencilla. Continuar aclarando. Si la irritación ocular persiste: Buscar consejo/atención médica.

- Primeros auxilios tras la ingestión: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No hay información adicional disponible

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Rociado con agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Medios de extinción inadecuados: Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Productos de descomposición peligrosa en caso de incendio: Pueden liberarse humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la lucha contra incendios:

No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona del vertido.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección: No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado.

Para obtener más información, consulte la sección 8: «Controles de exposición/protección personal».

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar el vertido al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

6.3.1. Métodos de limpieza:

Grandes vertidos: recoger los vertidos sólidos en contenedores con cierre. Limpiar las superficies contaminadas con agua sobrante. Lavar la ropa y el equipo después de su manipulación.

6.3.2. Más información:

Desechar los materiales o residuos sólidos en un lugar autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales cuando se procesa:

Mantener alejado de las llamas/calor.

- Precauciones para una manipulación segura:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Utilizar equipo de protección personal.

- Medidas de higiene:

No comer, beber o fumar cuando se utilice este producto. Lavar siempre las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente.

Proteger contra heladas.

- Productos incompatibles: Fuentes de calor.

- Periodo máximo de almacenamiento: 1 año

- Materiales de embalaje: Material sintético.

7.3. Uso(s) específico(s) final(es)

No hay información adicional disponible

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No hay información adicional disponible

8.1.2. Procedimientos de seguimiento recomendados

No hay información adicional disponible

8.1.3. Formación de contaminantes del aire

No hay información adicional disponible

8.1.4. DNEL y PNEC

No hay información adicional disponible

8.1.5. Bandas de control

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo.

8.2.2. Equipos de protección individual

Símbolo(s) de los equipos de protección individual:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, se debe utilizar un equipo respiratorio adecuado

8.2.2.4. Peligros térmicos

No hay información adicional disponible

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar el vertido al medio ambiente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico:

Líquido

Color:

Variable

Aspecto:

Pastoso

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No está disponible

Punto de fusión:

No procede

Punto de congelación:

No está disponible

Punto de ebullición:

No está disponible

Inflamabilidad:

No procede

Límites de explosividad:

No está disponible

Límite inferior de explosividad (LIE):

No está disponible

Límite superior de explosividad (LSE):

No está disponible

Punto de inflamación:	No está disponible
Temperatura de autoignición:	No está disponible
Temperatura de descomposición:	No está disponible
pH:	No está disponible
Viscosidad, cinemática:	No está disponible
Solubilidad:	No está disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):	No está disponible
Presión de vapor:	No está disponible
Presión de vapor a 50 °C:	No está disponible
Densidad:	0,535 g/l
Densidad relativa:	No está disponible
Densidad relativa del vapor a 20 °C:	No está disponible
Tamaño de las partículas:	No procede
Distribución del tamaño de las partículas:	No procede
Forma de las partículas:	No procede
Relación de aspecto de las partículas:	No procede
Estado de agregación de las partículas:	No procede
Estado de aglomeración de las partículas:	No procede
Superficie específica de las partículas:	No procede
Polvo de partículas:	No procede

9.2. Otros datos:

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV: 0 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna si se siguen las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LAS CLASES DE PELIGRO DEFINIDAS EN EL REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral): Sin clasificar

Toxicidad aguda (dérmica): Sin clasificar

Toxicidad aguda (inhalación): Sin clasificar

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- DL50 oral en rata:

490 mg/kg de peso corporal (equivalente o similar a OCDE 401, rata, macho/hembra, valor experimental, oral, 14 días)

- DL50 dérmica en rata:

>2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 h, rata, macho/hembra, valor experimental, dérmica, 14 días)

Corrosión/irritación cutánea: Sin clasificar

Irritación/lesiones oculares graves: Sin clasificar

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin clasificar

Mutagenicidad en células germinales: Sin clasificar

Carcinogenicidad: Sin clasificar

Toxicidad para la reproducción: Sin clasificar

Toxicidad específica para determinados Sin clasificar

órganos (STOT), exposición única:

Toxicidad específica para determinados Sin clasificar

órganos (STOT), exposición repetida:

Peligro por aspiración: Sin clasificar

11.2. INFORMACIÓN SOBRE OTROS PELIGROS

No hay información adicional disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

- Ecología - general:

El producto no se considera perjudicial para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

- Peligroso para el medio acuático, a corto plazo (agudo):

Sin clasificar

- Peligroso para el medio acuático, a largo plazo (crónico):

Sin clasificar

- No se degrada rápidamente

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- CL50 - Peces [1]:

2,18 mg/l (OCDE 203: Peces, prueba de toxicidad aguda, 96 h, Oncorhynchus mykiss, sistema estático, valor experimental, letal)

- CE50 - Crustáceos [1]:

2,91 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp., prueba de inmovilización aguda, 48 h, Daphnia magna, sistema estático, valor experimental, letal)

- CE50 72 h - Algas [1]:

0,15 mg/l (OCDE 201: Alga, prueba de inhibición del crecimiento, Pseudokirchneriella subcapitata, valor experimental, tasa de crecimiento)

12.2. Persistencia y degradabilidad

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

Persistencia y degradabilidad: no es fácilmente biodegradable en el agua.

12.3. Potencial de bioacumulación

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- FBC - Peces [1]:

6,62 (BCFBAF v. 3.01, 56 días, Cyprinus carpio, valor calculado, peso fresco)

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):

1,3 (valor experimental)

- Potencial de bioacumulación:

Bajo potencial de bioacumulación (log Kow <4)

12.4. Movilidad en el suelo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- Tensión superficial:

72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, método UE A.5: Tensión superficial)

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Koc):

0,97 (log Koc, OCDE 121: Estimación del coeficiente de adsorción (Koc) en el suelo y en los lodos de depuradora mediante cromatografía líquida de alta resolución (CLAR), valor experimental, GLP)

- Ecología - suelo:

Gran movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.5.1. Orac DecoFiller - FL300

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT ni mPmB

12.5.2. Componente

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del reglamento REACH, anexo XIII

- Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del reglamento REACH, anexo XIII

12.6. Propiedades de alteración del sistema endocrino

No hay información adicional disponible

12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Legislación regional (residuos): Residuos no peligrosos.
- Métodos para el tratamiento de residuos: Desechar el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.
- Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales: No verter en desagües ni en el medio ambiente.
- Ecología - materiales de desecho: Evitar el vertido al medio ambiente.
- Código de la lista europea de residuos (LER): 08 04 10 - residuos de adhesivos y selladores distintos a los mencionados en 08 04 09 15 01 02 - embalajes de plástico

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

14.1. Número ONU o número de identificación

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

14.2. Designación oficial de transporte de la ONU

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

14.4. Grupo de embalaje

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: No está regulado

No hay información adicional disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre:	No está regulado
Transporte marítimo:	No está regulado
Transporte aéreo:	No está regulado
Transporte por vías de navegación interior:	No está regulado
Transporte ferroviario:	No está regulado

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No procede

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

- No contiene sustancias REACH en relación con las restricciones del anexo XVII
- No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH
- No contiene sustancias REACH incluidas en el anexo XIV
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.

Contenido de COV

15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

16. OTROS DATOS

16.1. Indicación de los cambios:

Elemento modificado:

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación mediante el Reglamento (UE) 2020/878

Sección 2.2 modificada

16.2. Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ETA	Estimación de toxicidad aguda
VLB	Valor límite biológico
N.º CAS	Número del Chemical Abstracts Service
CLP	Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008
DMEL	Nivel con efecto derivado mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
CE50	Concentración efectiva media
N.º CE	Número de la Comunidad Europea
EN	Normativa europea
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
CL50	Concentración letal media
DL50	Dosis letal media
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
LEP	Límite de exposición profesional
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Ficha de datos de seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
WGK	Clase de peligro para el agua

16.3. Texto completo de las indicaciones H y EUH:

Tox. aguda 3 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Tox. aguda 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acuático agudo 1	Peligroso para el medio acuático, peligro agudo, categoría 1
Acuático crónico 1	Peligroso para el medio acuático, peligro crónico, categoría 1
Les. ocular 1	Irritación/lesión ocular grave, categoría 1
Irrit. ocular 2	Irritación/lesión ocular grave, categoría 2
Corr. cutánea 1C	Corrosión/irritación cutánea, categoría 1, subcategoría 1C
Irrit. cutánea 2	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
Sensib. cutánea 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Sensib. cutánea 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H310	Mortal en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos
H315	Causa irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Produce irritación ocular grave
H330	Mortal en caso de inhalación
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede producir una reacción alérgica.
EUH210	Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE-2020

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente.

Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

